(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年2 月5 日 (05.02.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/012100 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/30, H04N 5/91

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2002/007648

(22) 国際出願日:

2002年7月26日(26.07.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人通信総合研究所 (COMMUNICATIONS RE-SEARCH LABORATORY, INDEPENDENT ADMIN-ISTRATIVE INSTITUTION) [JP/JP]; 〒184-8795 東京 都 小金井市 貫井北町 4-2-1 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮森 恒

(MIYAMORI,Hisashi) |JP/JP|; 〒184-8795 東京都 小金井市 貫井北町 4-2-1 独立行政法人通信総合研究所内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 赤澤 一博 (AKA ZAWA.Kazuhiro); 〒604-8161 京都府 京都市 中京区烏丸通六角上ル饅頭屋町617 六 角ビル6F Kyoto (JP).
- (81) 指定国(国内): AU, CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE, BG, CH. CY. CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, FF, LU. MC. NL. PT, SE, SK, TR).

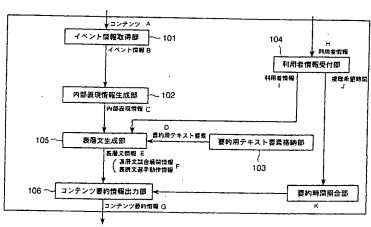
添付公開書類:

一 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: CONTENT SUMMARIZING APPARATUS AND CONTENT SUMMARIZING PROGRAM

(54) 発明の名称: コンテンツ要約装置及びコンテンツ要約プログラム



- A...CONTENT
- 101...EVENT INFORMATION EXTRACT BLOCK
- B...EVENT INFORMATION
- 102...INTERNAL EXPRESSION INFORMATION GENERATION BLOCK C...INTERNAL EXPRESSION INFORMATION
- D...TEXT ELEMENT FOR SUMMARY
- 105...SURFACE SENTENCE GENERATION BLOCK
- E...SURFACE SENTENCE INFORMATION
- F...(SURFACE SENTENCE GAME PROCEEDING INFORMATION
- (SURFACE SENTENCE PLAYER BEHAVIOR INFORMATION 106...CONTENT SUMMARY INFORMATION OUTPUT BLOCK
- G...CONTENT SUMMARY INFORMATION
- H...USER INFORMATION
- 104...USER INFORMATION ACCEPTANCE BLOCK
- I...USER INFORMATION
- J...DESIRED TIME OF VIEW
- 103...STORAGE FOR TEXT ELEMENTS FOR SUMMARY
- K...SUMMARY TIME REFERENCE BLOCK

apparatus for extracting characteristic player action in a game from a video content related to sports so as to summarize the content to a desired time to be viewed. The content summarizing apparatus includes an event information extract block for extracting event information such as a characteristic player behavior during a game, an internal expression information generation block for generating internal expression information which summarizes the content according to internal expression information describing an outline of the game according to the event information. surface sentence information generation block for generating surface sentence information expressing the content by a summarized sentence according to the internal expression information. and a content summary information output block for outputting content summary information relating the

surface sentence information with

image information corresponding to the

event information.

(57) Abstract: A content summarizing

WO 2004/012100 A1

BEST AVAILABLE COPY

/続葉有/

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

スポーツに関する映像コンテンツから特徴的な試合中の選手の動作を抽出し所望の時間に要約して視聴可能にするコンテンツ要約装置において、前記コンテンツから特徴的な試合中の選手の動作等のイベント情報を取得部と、このイベント情報に基づき前記コンテンツを要約した文章で表現する表層文情報と成を行う表層文情報と成部と、この表層文情報とが表現の性成を行う表層文情報との表層文情報とが表現が記れていた。

明細書

コンテンツ要 約 装 置 及 びコンテンツ要 約 プログラム

5 技術分野

本発明は、放映前の素材映像、放映または記録媒体に記録されたスポーツ番組等のスポーツに関するコンテンツから要約したコンテンツ要約を生成するコンテンツ要約装置及びコンテンツ要約プログラムに関するものである。

背景技術

10

1 つ目の技術は、映像から、色やテクスチャ、カメラ操作、人物の顔、キャプション、音の種別や大きさ、書 25 き起こしデータに対するTFIDF、等様々なメディア

から得られる低レベルの特徴量を自動解析によって抽出し、これらの組み合わせや時間的変化によって重要場面を特定するものであり、特に、ニュース映像など比較的分かりやすい文脈構造をもつ映像に適用されることが多い。

2 つ目の技術は、要約に必要なデータ入力を手作業で行うことを大幅に許容して、内容に関連したインデックスを扱いやすいように設計し、これを生成・利用するものであり、一度入力ができれば、文脈の流れや個々の特10 徴的な場面を表現するインデックスが利用可能なため、目的に応じた柔軟な要約が実現できる。

ところが、前記1つ目の技術では、基本的に低レベル特徴に基づいているため、個々の場面が何を表現しているかといった意味的な具体的内容の特定が困難であった。また、2つ目の技術では、適用範囲が限定される点、人手によるコストや負荷を軽減するための工夫が必要であった。

発明の開示

25

20 上記の課題を解決するために、本発明は、次のような 手段を講じたものである。

すなわち、本発明は、放映中の番組又は放映前の素材映像やVTRテープ等の記録媒体に記録されたスポーツに関するコンテンツから特徴的な試合中の選手の動作を抽出し所望の時間に要約して視聴可能にするコンテンツ

要約装置であって、前記コンテンツから特徴的な試合中の選手の動作等のイベント情報を取得するイベント情報取得部と、このイベント情報に基づき試合の概略を記述した内部表現情報の生成を行う内部表現情報生成部と、

- 5 この内部表現情報に基づき前記コンテンツを要約した文章で表現する表層文情報の生成を行う表層文情報生成部と、この表層文情報と前記イベント情報に対応する画像情報とを関連付けたコンテンツ要約情報を出力するコンテンツ要約情報出力部とを具備することを特徴とする。
- 10 このようなものであれば、イベント情報取得部で取得した特徴的な試合中の選手の動作等のイベント情報を内部表現情報を内部表現情報を内部表現情報を内部表現情報を内部表現情報を内部表現情報を成がこの内部表層文情報とは、さらに、コンテンツ要約情報として対応できる。

特に、利用者の興味や嗜好等に対応した要約を生成するためには、コンテンツ要約装置に利用者の興味や嗜好を示す利用者情報を受け付ける利用者情報受付部を設け、前記表層文情報生成部が、この利用者情報に基づき、

25 前記内部表現情報に利用者の興味・嗜好を反映させた表

層文情報を生成することが望ましい。

また、要約したコンテンツを表現する文章を効率的に得るためには、当該コンテンツの試合展開や選手の動作等を表現し得る語句で構成される要約用テキスト要素を格納する要約用テキスト要素格納部をさらに設け、前記表層文情報生成部がこの要約用テキスト要素に基づき表層文情報を生成するようにすればよい。

ところで、試合中の任意時刻における選手の動作や試合の状態を把握可能にするためには、前記イベント情報10が、当該スポーツのルール上の構造、選手の動作等その試合を記述可能な単位に基づく階層的構造を有するように構成し、さらに前記イベント情報が、試合の経過を示す試合経過時間情報を含むように構成すればよい。

そして、利用者が要約したコンテンツの試合経過を好 15 適に把握できるようにするためには、前記コンテンツ要 約情報出力部が出力するコンテンツ要約情報が、前記階 層的構造順序あるいは前記試合経過時間情報に基づいて ソートしたものであればよい。

また、好ましいコンテンツの要約箇所としては、前記 20 イベント情報が、得点や成績等を示すスコア情報又は個々の選手の特徴的な動作を示すプレイイベント情報のうち少なくともいずれか一方を含むようにすることが望ましい。

なお、コンテンツ要約情報を利用者の希望する視聴希 25 望時間内に編集して利用者に提供するためには、前記利

10

15

さらに、どの選手が有利に試合を展開したかを知るためには、前記スコア情報に基づき、任意の試合経過時における一の選手のスコア情報と他の選手とのスコア情報と他の選手との試合展開における優勢度合いを表す優勢度情報を生成するにすればよくる優勢度情報を設け、この優勢度情報を生成するようにすればよくる優勢度情報を表現情報を生成するように発過時における優勢度情報を累積したものとすることが望ましい。

20 そして、試合が終了する直前に得点した選手の動作を含むシーンあるいは着目した選手を中心に要約したシーン等、利用者の興味や嗜好により具体的に対応したコンテンツ要約情報を得るためには、前記表層文情報生成部を、前記表層文情報を前記内部表現情報で表現される試合展開に関連した表層文試合展開情報と顕著な選手動作

に関連した表層文選手動作情報とに分類して生成するように構成することが好ましい。

また、本発明の好ましい態様としては、放映中の番組 や VTRテープ等の記録媒体に記録されたスポーツに関 するコンテンツから特徴的な試合の流れを示す選手の動 5 作 を 抽 出 し 所 望 の 時 間 に 要 約 し て 視 聴 可 能 に す る コ ン テ ンツ要約装置であって、前記コンテンツから得点や成績 等 を 示 す ス コ ア 情 報 と と も に 個 々 の 選 手 の 特 徴 的 な 動 作 を示すプレイイベント情報とをイベント情報として取得 するイベント情報取得部と、前記スコア情報に基づき任 10 意 の 試 合 経 過 時 に お け る 一 の 選 手 の ス コ ア 情 報 と 他 の 選 手 と の ス コ ア 情 報 と を 比 較 し て 一 の 選 手 と 他 の 選 手 と の 試 合 展 開 に お け る 優 勢 度 合 い を 表 す 優 勢 度 情 報 を 生 成 す る優勢度情報生成部と、この優勢度情報に基づき試合展 15 開の概略を記述した内部表現情報の生成を行う内部表現 情報生成部と、この内部表現情報に基づき前記コンテン ツを要約した文章で表現する表層文情報の生成を行う表 層文情報生成部と、この表層文情報と前記イベント情報 に対応する画像情報とを関連付けたコンテンツ要約情報 20 を 出 カ す る コ ン テ ン ツ 要 約 情 報 出 カ 部 と を 具 備 し た も の が挙げられる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施形態におけるコンテンツ要約装 25 置の機器構成図である。

()

第2図は、同実施形態における機能ブロック図である。 第3図は、同実施形態における要約用テキスト要素の格 納態様を示す図である。

第4図は、同実施形態におけるコンテンツ要約情報を生成する過程を示すフロー図である。

第 5 図は、本発明の他の実施形態におけるコンテンツ要 約装置の機能ブロック図である。

第6図は、同実施形態における累積優勢度情報をグラフ化した図である。

第7図は、同実施形態におけるコンテンツ要約情報を生成する過程を示すフロー図である。

発明を実施するための最良の形態

< 第 1 実 施 形 態 >

- 15 以下、本発明の第1実施形態について、該実施形態におけるスポーツに関するコンテンツをテニスとし、2人の選手が対戦する場面を録画した録画物から利用者の希望するコンテンツ要約情報を生成する場合を、第1図~第4図を参照して説明する。
- 20 第1図は、本実施形態におけるコンテンツ要約装置1 の機器構成を示す機器構成図である。第2図は、同実施 形態における機能ブロック図である。

本実施形態に係るコンテンツ要約装置1は、テレビジョン受像機TVやVTR等の記録再生装置を用いて表示25 する放映中の番組や記録媒体などに記録されるスポーツ

15

20

に関するコンテンツから、特徴的な試合中の選手を報的な話合力の要約情報を生まれた。 第1図に示すように、デレレスのであって、第1図に示すように、デレビを接続した。 第1回に示すように、第1回に示すように、第1回に示すように、第1回に示すように、第1回に示すように、第1回に示すと、がってを表した。 第1回に表表を表した。 がって作動に、 がって作動に、 がって作動に、 がって作動に、 がって作動に、 ないののである。 ないのである。 ないのでは、 といいのでは、 といいいのでは、 といいのでは、 といい

一方、このコンテンツ要約装置1を機能面で説明すると、前記CPU14等が動作することにより、第2図に示すように、イベント情報取得部101、内部表現情報生成部102、要約用テキスト要素格納部103、利用者情報受付部104、表層文情報生成部105、コンテンツ要約情報出力部106、要約時間照合部107等としての機能を有している。

以下、これら各部を詳述する。

イベント情報取得部101は、前記コンテンツから特 25 徴的な試合中の選手の動作等を示すイベント情報を取得

10

内部表現情報生成部102は、前記イベント情報に基づき試合の概略を記述した内部表現情報を生成するものである。より具体的には、例えば、サービスエースやダブルフォルトといった選手の顕著な動作を、1ゲーム毎あるいは1セット毎に評価して、「サービスエースが多く決まったゲームであった。」「ダブルフォルトの多いセットであった。」といった試合展開等に関する内部表現情報を生成する。

20 要約用テキスト要素格納部103は、当該コンテンツの試合展開や選手の動作等を表現し得る語句で構成される要約用テキスト要素を格納するものであって、前記外部記憶装置12及び内部メモリ13の所定領域を利用して形成している。なお、本実施形態では、この要約用テ25 キスト要素は、第3図に示すように、本システムにおい

20

25

てユニークな値を示す要約用テキスト要素 I D と対応させて格納するようにしている。

利用者情報受付部104は、例えば、要約して視聴したい試合の内容に関する内容構成、利用者がどちらの選手あるいはチームを重視するかといった点を指定するための項目である着目選手、視聴希望時間を示す要約時間等、利用者の興味や嗜好を示す利用者情報を受け付けるためのものであって、前記ユーザインタフェイス15を利用して構成されている。

10 表層文情報生成部105は、前記要約用テキスト要素と利用者情報とに基づいて、コンテンツを要約した文章で表現する表層文情報を生成するものである。また、表層文情報生成の際には、前記利用者入力情報に基づき、前記着目選手を中心とした表現を用いるようにしている。これにより、前記表層文情報は指定された選手やチームの観点から表現されて形成されることになる。

要約時間照合部 1 0 7 は、利用者情報受付部 1 0 4 で 受け付けた視聴希望時間と前記コンテンツ要約情報出力部 1 0 6 が出力するコンテンツ要約情報の合計時間とを比較して、視聴希望時間をコンテンツ要約情報の合計時間より小さいと判断した場合、前記コンテンツ要約情報出力部 1 0 6 に前記利用者情報受付部 1 0 4 で受け付け 20 た利用者の興味・嗜好に基づきコンテンツ要約情報を視聴希望時間内に収まるように編集して出力する旨の指示を行うものである。

次に、本実施形態のコンテンツ要約装置1の動作を第4図に示すフロー図を用いて説明する。

25 第 4 図 は、テニスの試合を行う選手 O k a と H i n o

nuraとの対戦が録画されている録画物から、利用者の希望するコンテンツ要約情報を生成する過程を示すフロー図である。

まず、イベント情報取得部101が、前記記録再生装 置で再生する録画物からイベント情報を取得すると(ス 5 テップS101)、このイベント情報に基づき、試合展 開 を 表 現 す る 内 部 表 現 情 報 が 内 部 表 現 情 報 生 成 部 1 0 2 で生成される(ステップS102)。そして、この内部 表現情報と利用者情報受付部104が受け付ける利用者 情報と要約用テキスト要素格納部103に格納している 10 要約用テキスト要素とに基づき、表層文生成部が表層文 情報を生成する (ステップS103)。 具体的には、こ のステップS103において、例えば、受け付ける利用 者情報が、内容構成=サービスエース重視、着目選手= Oka、要約時間=30(sec)であった場合には、 15 「第1セットは、」、「Okaがサービスエースを連発 し、」、「選手Okaが6-2で危なげなくとった。」 、「第 2 セットは、Hinomuraがサービスエース を一時決めたものの」、「ほぼ互角の接戦となり、」、 「選手Okaが6-4で逃げ切った。」といったサービ 20 スエース重視で選手〇kaに着目した表層文選手動作情 報 が 生 成 さ れ る 。 な お 、 生 成 さ れ る 表 層 文 情 報 「 第 1 セ ットは、」における、「第」「セット」「は」はそれぞ れ 要 約 用 テ キ ス ト 要 素 I D 0 0 0 、 0 0 1 、 0 0 9 を 参 照して生成するようにしている。また、利用者情報が、 25

10

内容構成=ダブルフォルト重視、着目選手=Oka、要約時間=30(sec)、であった場合には、「第1セットは、Okaのダブルフォルトに始まったが、」、「選手Okaが6-2で危なげなくとった。」、「第2セットは、Okaのダブルフォルトが目立ったが、」、「選手Okaが6-2で危なげなった。」、「第2セットは、ダブルフォルトも無く安定したプレイで」、「選手Okaが6-4で逃げ切った。」といった顕著なプレイ重視で選手Okaに着目した表層文選手動作情報が生成される。

このようにして、表層文生成部が生成した表層文情報 に 基 づ き 、 コ ン テ ン ツ 要 約 情 報 出 力 部 1 0 6 が 、 前 記 イ ベント情報に対応する画像情報とを関連付けたコンテン ツ要約情報を編集し(ステップS104)、要約時間照合 部107が、利用者情報受付部104で受け付けた視聴 15 希望時間と前記コンテンツ要約情報出力部106が出力 するコンテンツ要約情報の合計時間とを比較して、視聴 希望時間がコンテンツ要約情報の合計時間より大きいと 判断した場合(ステップS105)、そのまま前記イベン ト 情 報 に 対 応 す る 画 像 情 報 と を 関 連 付 け た コ ン テ ン ツ 要 20 約 情 報 を 前 記 テ レ ビ ジョ ン 受 像 機 T V 等 に 出 カ し (ス テ ップS106)、一方、視聴希望時間がコンテンツ要約情 報 の 合 計 時 間 よ り 小 さ い と 判 断 し た 場 合 (ス テ ッ プ S 1 0 5)、前 記 コ ン テ ン ツ 要 約 情 報 出 力 部 1 0 6 に 前 記 利 用 25 者 情 報 受 付 部 1 0 4 で 受 け 付 け た 利 用 者 の 興 味 ・ 嗜 好 に

基づきコンテンツ要約情報を視聴希望時間内に収まるように編集するように設定している(ステップS104)。そして、コンテンツ要約再生時には、表層文情報(上記で示した要約例の「」で囲まれた1行分に相当)とそれに対応した各映像シーンが同期してテレビジョン受像機TVに表示され、ダイジェストを視聴できることとなる。

以上のようなコンテンツ要約装置1であれば、イベン ト情報取得部101で取得した特徴的な試合中の選手の 動作等のイベント情報における試合展開の概略を表す内 1.0 部表現情報を内部表現情報生成部102が生成し、さら に表層文情報生成部105がこの内部表現情報に基づき 前記コンテンツを要約した文章で表現する表層文情報を 生成し、さらに、コンテンツ要約情報出力部106が、 表層文情報と前記イベント情報に対応する画像情報とを 15 関連付けてコンテンツ要約情報として出力するため、不 必要な人手が要らず簡単に、試合中の任意時刻における 選 手 の 動 作 や 試 合 の 状 態 を 把 握 し た り 要 約 し た コ ン テ ン ツの試合経過を好適に把握可能な意味的な内容を含んだ コンテンツ要約情報を生成するコンテンツ要約装置1を 20

また、利用者情報受付部104で受け付ける着目選手等を変化させれば、要約用テキスト要素格納部を参照し文脈の流れを保持しつつ、利用者の嗜好に応じた要約内25 容を有するコンテンツ要約情報を効率的に生成し提供す

提供することができる。

ることができる。

さらに、利用者は、自分の希望する視聴希望時間内で 要約したコンテンツを楽しむことができる。

なお、本実施形態において、要約対象とするコンテン 5 ツをテニスとしたが、バドミントンや卓球等他のスポー ツに関するコンテンツであってもよい。

また、本実施形態では、コンテンツ要約情報を、テレビジョン受像機TVに出力するようにしていたが、これに限らず、例えば、VTR等の記録再生装置に出力してしかるべき記録媒体に記録させるなど各種出力方法が考えられる。

<第2実施形態>

以下、本発明の第2実施形態について、該実施形態におけるスポーツに関するコンテンツをテニスとし、2人の選手が対戦する場面を放映中の番組から利用者の希望するコンテンツ要約情報を生成する場合を、第5図~第7図等を参照して説明する。

本実施形態に係るコンテンツ要約装置1の機器構成は、第1実施形態で説明したものと同様の機器構成である 20 ため説明を省略する。第5図は、本実施形態における他のコンテンツ要約装置1の機能ブロック図である。

このコンテンツ要約装置1を機能面で説明すると、前記CPU14等が動作することにより、第5図に示すように、イベント情報取得部101、優勢度情報生成部1 11、内部表現情報生成部102、要約用テキスト要素 格納部103、利用者情報受付部104、表層文情報生成部105、コンテンツ要約情報出力部106、要約時間照合部107等としての機能を有している。

以下、これら各部を詳述するが、第1実施形態と同様 5 の構成作用効果を示すものは同一の名称及び同一の符号 を与えて説明を省略する。

イベント情報取得部101は、前記コンテンツから特 徴 的 な 試 合 の 流 れ を 示 す 選 手 の 動 作 等 の イ ベ ン ト 情 報 及 び得点や成績等を示すスコア情報を取得するものであっ て、前記入出カインタフェイス11を利用して構成して 10 いる。なお、本実施形態も前述の第1実施形態と同様、 コ ン テ ン ツ の 映 像 情 報 か ら 2 値 画 像 処 理 等 に よ っ て 抽 出 した選手とボールとの位置関係からフォアハンドスイン グ等の選手の動作を識別することによりイベント情報を 取得するように設定している。そして、スコア情報は、 15 映像中に表示されるスコアを手入力して取得するように 設定している。また、取得したこのイベント情報及びス コ ア 情 報 は 、 当 該 ス ポ ー ツ の ル ー ル 上 の 構 造 、 選 手 の 動 作等その試合を記述可能な単位に基づく階層的構造と試 合 の 経 過 を 示 す 試 合 経 過 時 間 情 報 と を 有 す る よ う に 構 成 20 して優勢度情報生成部及び内部表現情報生成部に出力す るようにしている。

優勢度情報生成部 1 1 1 は、前記イベント情報取得部 1 0 1 が取得するスコア情報に基づき、任意の試合経過 25 時における一の選手のスコア情報と他の選手とのスコア

10

15

情報とを比較して、一の選手と他の選手との試合展開に おけるセット又はゲームの優勢度合いを表すセット優勢 度情報又はゲーム優勢度情報(以下、「優勢度情報」と総 称する。)を生成するものである。なお、このセット優勢 度情報は、任意のセットにおいて、どちらの選手が有利 に そ の セ ッ ト を 展 開 し た か を 示 す 指 標 で 、 計 算 式 S s = d s i / d s m a x で定義している。ここで、d s i = (そ の セ ッ ト の 最 後 の 1 ゲ ー ム を 取 る ま で に つ け る こ と のできたゲーム差)、d s m a x = (そのセットの最後の 1 ゲームを取るまでにつけることのできた最大のゲーム 差)としている。また、ゲーム優勢度情報は、任意のゲ ームにおいて、どちらの選手が有利にそのゲームを展開 したかを示す指標で、計算式 S g = d g i / d g m a x で定義している。ここで、dgi=(そのゲームの最後 の 1 ポイントを取るまでにつけることのできたポイント 差)、dgmax=(そのゲームの最後の1ポイントをと る ま で に つ け る こ と の で き た 最 大 の ポ イ ン ト 差) と し て いる。

さらに、各ゲーム毎のゲーム優勢度情報を累積して得 20 られる試合のある時点における累積優勢度情報を生成し 、どちらの選手が有利にそのセットあるいはゲームを展 開したかを示すように設定している。より具体的には、 この累積優勢度情報は、ある時点までの試合の流れを表 す指標となるもので計算式Sr=∑Sgで定義している 。なお、本実施形態では累積優勢度情報をゲーム優勢度

情報を累積して得るものとしたが、セット優勢度情報を 累積して得ることも考えられる。

内部表現情報生成部102は、前記優勢度情報生成部111が生成した優勢度情報に基づき、各セットあるいはゲームにおける試合の優勢度及びその推移から試合展開の概略を分析して、試合展開の概略を記述した内部表現情報を生成するものである。

より具体的には、前記優勢度情報Ssが、 | Ss | ≦ 0 . 2 ならば接戦、 | Ss | ≧ 0 . 6 ならば一方的、 0 . 2 ≦ | Ss | ≦ 0 . 6 ならば順調、な試合展開であったと分析し、①一方的であったか、②接戦であったか、③いずれでもなく順調な展開であったか、といったセットの展開の概略を記述した内部表現情報を生成する。例えば、6 - 2 で決まったセットにおけるセット優勢度情報、Ss = 3 / 5 = 0 . 6 となり、そのセットの展開が「一方的であった」ことを示す内部表現情報が生成される。

 (\cdot)

-1/5=-0. 2となって、そのゲームの展開が「接戦であった」ことを示す内部表現情報が生成される。なお、各優勢度におけるマイナスは他方の選手が優勢であることを示している。

また、前記累積優先度は、例えば、第6図に示すよう 5 に、各ゲーム毎のゲーム優先度情報を累積させて表示し たグラフにおいて、そのグラフの傾き等を見ることによ り、 ① そ の セ ッ ト 全 体 を 通 し て 持 続 し た か 、 ② 前 半 ・ 後 半で変化したか、といった試合展開の概略が記述される 10 内部表現を生成するように設定している。より具体的に 第6図において、試合1は、前半からマイナス側の選手 が 有 利 に 試 合 を 展 開 し 、 後 半 は 完 全 に マ イ ナ ス 側 の 選 手 の 一 方 的 な 試 合 展 開 に な っ て い る こ と を 示 す 内 部 表 現 情 報 が 生 成 さ れ る 。 一 方 、 試 合 2 は 、 前 半 は ほ と ん ど 均 衡 状態で、中盤、一時的にプラス側の選手が有利になり再 15 びマイナス側の選手に盛り返されるが、後半はプラス側・ の選手に有利な試合展開になったことを示す内部表現情 報が生成される。

表層文情報生成部105は、前記要約用テキスト要素 20 と利用者情報とに基づいて、コンテンツを要約した文章 で表現する表層文情報を生成するものである。なお、本 実施形態において、各セットについて、前記内部表現情 報で表現される試合展開等に関連した表層文試合展開情 報と顕著な選手動作に関連した表層文選手動作情報との 25 2種類を生成するように設定しており、例えば、第1セ

ットの試合展開がほぼ一方的であった場合には、「第1セットは、選手Okaが6-2で危なげなくとった。」といった表層文試合展開情報や「パッシングやサーブを設めるなどしたが、」といった表層文情報といった表層文情報とは、表層文情報と成の際にはも別に基づき、前記着目選手を中心と層文にはあり、前記表情報を用いるようによった。これにより、前記表情報を用いるようになる。では、1000年間により、前記表情報はおった。これにより、前記を開発されるように変手やチームの観点から表現されることになる。

10 次に、本実施形態のコンテンツ要約装置1の動作を第7 図に示すフロー図を用いて説明する。

第7図は、テニスの試合を行う選手OkaとHinonuraとの対戦が放映されている番組から、利用者の希望するコンテンツ要約情報を生成する過程を示すフロー図である。

者情報受付部 1 0 4 が受け付ける利用者情報と要約用テキスト要素格納部 1 0 3 に格納している要約用テキスト要素とに基づき、表層文生成部が表層文情報を生成する(ステップ S 2 0 4)。

5 そして、このステップS205において、例えば、利用者情報が、内容構成=試合展開重視、着目選手=〇ka、要約時間=30(sec)であった場合には、「第1セットは、」、「Okaのほぼ一方的な展開となり、」、「選手Okaが6-2で危なげなくとった。」、「第2セットは、Hinomuraが一時有利に試合を進めるものの」、「ほぼ互角の接戦となり、」、「選手Okaが6-4で逃げ切った。」といった試合展開重視で

グや」、「サーブ&ボレーを決めるなどしてリードした」、「選手Okaが6-2で危なげなくとった。」、「第2セットは、Okaがサービスエースや」、「ストロークエースを決めるなどしたが、」、「選手Okaが6-4で逃げ切った。」といった顕著なプレイ重視で選手Okaに着目した表層文選手動作情報が生成される。さ

10

らにまた、利用者情報が、内容構成=顕著なプレイ重視、着目選手=Hinomura、要約時間=30(sec)であった場合には、「第1セットは、Hinomuraがサーブ&ボレーや」、「サービスエースを決めるなどして好プレイを見せたが」、「選手〇kaに6-2で危なげなく取られた。」、「第2セットは、Hinomuraがパッシングや」、「ストロークエースを決めるなどして好プレイを見せたが」、「選手〇kaに6-4で逃げ切られた。」といった顕著なプレイ重視で選手Hinomuraに着目した表層文選手動作情報が生成される。

このようにして、表層文生成部が生成した表層文情報 に基づき、コンテンツ要約情報出力部106が、前記イ ベント情報に対応する画像情報とを関連付けたコンテン ツ要約情報を編集し(ステップS205)、要約時間照合 15 部107が、利用者情報受付部104で受け付けた視聴 希望時間と前記コンテンツ要約情報出力部106が出力 するコンテンツ要約情報の合計時間とを比較して、視聴 希望時間がコンテンツ要約情報の合計時間より大きいと 判断した場合(ステップS206)、そのまま前記イベン 20 ト情報に対応する画像情報とを関連付けたコンテンツ要 約 情 報 を 前 記 テ レ ビ ジョ ン 受 像 機 T V 等 に 出 力 し (ス テ ップS207)、一方、視聴希望時間がコンテンツ要約情 報の合計時間より小さいと判断した場合(ステップS2 0 6)、前記コンテンツ要約情報出力部106に前記利用 25

者情報受付部104で受け付けた利用者の興味・嗜好に基づきコンテンツ要約情報を視聴希望時間内に収まることとなる。
までは、表層文情報(上記で示した要約例の「」で囲まれた1行分に相当)とそれに対応した各映像シーンが同期してテレビジョン受像機TVに表示され、ダイジェストを視聴できることとなる。

以上のようなコンテンツ要約装置1であれば、イベン ト情報取得部101で取得した特徴的な試合の流れを示 - 10 す選手の動作等のイベント情報やスコア情報に基づき試 合展開の概略を表す内部表現情報を内部表現情報生成部 1 0 2 が生成され、さらに表層文情報生成部 1 0 5 がこ の内部表現情報に基づき前記コンテンツを要約した文章 で表現する表層文情報を生成し、さらに、コンテンツ要 15 約情報出力部106が、表層文情報と前記イベント情報 に対応する画像情報とを関連付けてコンテンツ要約情報 として出力するため、不必要な人手が要らず簡単にどの 選手が有利に試合を展開したかをより的確に知ることが 20 できるといった意味的な内容を含んだコンテンツ要約情 報 を 生 成 す る コ ン テ ン ツ 要 約 装 置 1 を 提 供 す る こ と が で きる。

なお、イベント情報取得部がスコア情報を取得する方法を、映像中に表示されるスコアを手入力して取得する 25 ように構成していたが、映像中に表示されるスコアを自

動解析して取得したり解説者等の音響情報に基づき取得 したりするように構成するなど、スコア情報を取得する 方法は本実施形態に限られるものではない。

また、優勢度情報をスコア情報に基づき生成するように構成していたが、スコア情報と解説者等の音響情報とを組み合わせて生成するように構成するなど、優勢度情報を生成する方法は本実施形態に限られるものではない

さらに、テレビジョン受像機TVやVTR等の記録再 10 生装置を用いて表示する放映中の番組や記録媒体などに 記録されるスポーツに関するコンテンツから、特徴的な 試合中の選手の動作を抽出し所望の時間に要約して視聴 可能にするように構成していたが、例えば、スタジアム で当該スポーツを撮影した放映される前の素材映像やム で当該スポーツを撮影した放映される前の素材映像や ないたが、のまれている映像情報から 、特徴的な試合中の動作を抽出し所望の時間に要約して 視聴可能にするなど、要約を行うコンテンツの対象とな る媒体は本実施形態に限られるものではない。

その他、各部の具体的構成についても上記実施形態に 20 限られるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲 で種々変形が可能である。

産業上の利用可能性

上述したように、本発明によれば、イベント情報取得 25 部で取得した特徴的な試合中の選手の動作等のイベント

情報における試合展開の概略を表す内部表現情報を内部表現情報生成部が生成し、さらに表層文情報生成部が立ちに表層文情報生成部で表現情報を生成し、さらに、コンテンツ要約情報と対けてコンテンツ要約情報とを関連付けてコンテンツ要約情報とである。 対するため、不必要な人手が要らず簡単に意味的内容を含んだコンテンツ要約情報を生成するコンテンツ要約情報を生成するコンテンツ要約情報を生成することができる。

請求の範囲

1. 放映中の番組又は放映前の素材映像やVTRテープ 等の記録媒体に記録されたスポーツに関するコンテンツ 5 から特徴的な試合中の選手の動作を抽出し所望の時間に 要 約 し て 視 聴 可 能 に す る コ ン テ ン ツ 要 約 装 置 で あ っ て 、 前記コンテンツから特徴的な試合中の選手の動作等のイ ベント情報を取得するイベント情報取得部と、このイベ ント情報に基づき試合の概略を記述した内部表現情報の 10 生成を行う内部表現情報生成部と、この内部表現情報に 基 づき 前 記 コンテンツを要約した文章で表現する表層文 情報の生成を行う表層文情報生成部と、この表層文情報 と 前 記 イ ベ ン ト 情 報 に 対 応 す る 画 像 情 報 と を 関 連 付 け た コンテンツ要約情報を出力するコンテンツ要約情報出力 15 部とを具備することを特徴とするコンテンツ要約装置。 2. 利用者の興味や嗜好を示す利用者情報を受け付ける 利用者情報受付部を備え、前記表層文情報生成部が、こ の利用者情報に基づき、前記内部表現情報に利用者の興 味・嗜好を反映させた表層文情報を生成することを特徴 20 とする請求の範囲第1項記載のコンテンツ要約装置。 3 . 当該コンテンツの試合展開や選手の動作等を表現し 得 る 語 句 で 構 成 さ れ る 要 約 用 テ キ ス ト 要 素 を 格 納 す る 要 約 用 テ キ ス ト 要 素 格 納 部 を 備 え 、 前 記 表 層 文 情 報 生 成 部 が こ の 要 約 用 テ キ ス ト 要 素 に 基 づ き 表 層 文 情 報 を 生 成 す 25

ることを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項記載のコンテンツ要約装置。

- 4. 前記イベント情報が、当該スポーツのルール上の構造、選手の動作等その試合を記述可能な単位に基づく階層的構造を有していることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項又は第3項記載のコンテンツ要約装置。
- 5. 前記イベント情報が、試合の経過を示す試合経過時間情報を含んでいることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項又は第4項記載のコンテンツ要約装置

10

15

20

25

装置。

5

- 6. 前記コンテンツ要約情報出力部が出力するコンテンツ要約情報が、前記階層的構造順序あるいは前記試合経過時間情報に基づいてソートしたものであることを特徴とする請求の範囲第4項又は第5項記載のコンテンツ要約装置。
- 7. 前記イベント情報が、得点や成績等を示すスコア情報又は個々の選手の特徴的な動作を示すプレイイベント情報のうち少なくともいずれか一方を含むように構成していることを特徴とする請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項又は第6項記載のコンテンツ要約
- 8. 前記利用者情報受付部が利用者の視聴希望時間を受け付けるように構成するとともに、この利用者情報受付部で受け付けた視聴希望時間と前記コンテンツ要約情報の合計時間とを比出力部が出力するコンテンツ要約情報の合計時間とを比

較する要約時間照合部を設け、この要約時間照合部が視聴希望時間をコンテンツ要約情報の合計時間より小が記 と判断した場合、前記コンテンツ要約情報出力部が記 利用者情報受付部で受け付けた利用者の興味・嗜好に基 づきコンテンツ要約情報を視聴希望時間内に収まる に編集して出力するように構成していることを特徴とす る請求の範囲第1項、第2項、第3項、第4項、第5項 、第6項又は第7項記載のコンテンツ要約装置。

- 9.前記スコア情報に基づき、任意の試合経過時における一の選手のスコア情報と他の選手とのスコア情報とを比較して、一の選手と他の選手との試合展開における優勢度合いを表す優勢度情報を生成する優勢度情報生成部を備え、この優勢度情報に基づき前記内部表現情報生成部が内部表現情報を生成することを特徴とする請求の範囲第7項記載のコンテンツ要約装置。
 - 10.前記優勢度情報が、任意の試合経過時における優勢度情報を累積したものであることを特徴とする請求の範囲第9項記載のコンテンツ要約装置。
- 1 1 . 前記表層文情報生成部が、前記表層文情報を前記 20 内部表現情報で表現される試合展開に関連した表層文試合展開情報と顕著な選手動作に関連した表層文選手動作情報とに分類して生成することを特徴とする請求の範囲第 9 項又は第 1 0 項記載のコンテンツ要約装置。
- 1 2. 放映中の番組又は放映前の素材映像やVTRテー 25 プ等の記録媒体に記録されたスポーツに関するコンテン

15

ツから特徴的な試合の流れを示す選手の動作を抽出し所 望の時間に要約して視聴可能にするコンテンツ要約装置 であって、前記コンテンツから得点や成績等を示すスコ ア 情 報 と と も に 個 々 の 選 手 の 特 徴 的 な 動 作 を 示 す プ レ イ イベント情報とをイベント情報として取得するイベント 情報取得部と、前記スコア情報に基づき任意の試合経過 時 に お け る 一 の 選 手 の ス コ ア 情 報 と 他 の 選 手 と の ス コ ア 情報とを比較して一の選手と他の選手との試合展開にお ける優勢度合いを表す優勢度情報を生成する優勢度情報 生成部と、この優勢度情報に基づき試合展開の概略を記 述した内部表現情報の生成を行う内部表現情報生成部と、 こ の 内 部 表 現 情 報 に 基 づ き 前 記 コ ン テ ン ツ を 要 約 し た 文 章 で表現する表層文情報の生成を行う表層文情報生成部 と、この表層文情報と前記イベント情報に対応する画像 情 報 と を 関 連 付 け た コ ン テ ン ツ 要 約 情 報 を 出 カ す る コ ン テンツ要約情報出力部とを具備することを特徴とするコ ンテンツ要約装置。

13. コンピュータを作動させて、放映中の番組又は放映前の素材映像やVTRテープ等の記録媒体に記録されたスポーツに関するコンテンツから特徴的な試合中の選手の動作を抽出し所望の時間に要約して視聴可能にするコンテンツ要約装置を稼動するプログラムであって、当該コンピュータを、前記コンテンツから特徴的な試合中の選手の動作等のイベント情報を取得するイベント情報に基づき試合の概略を記

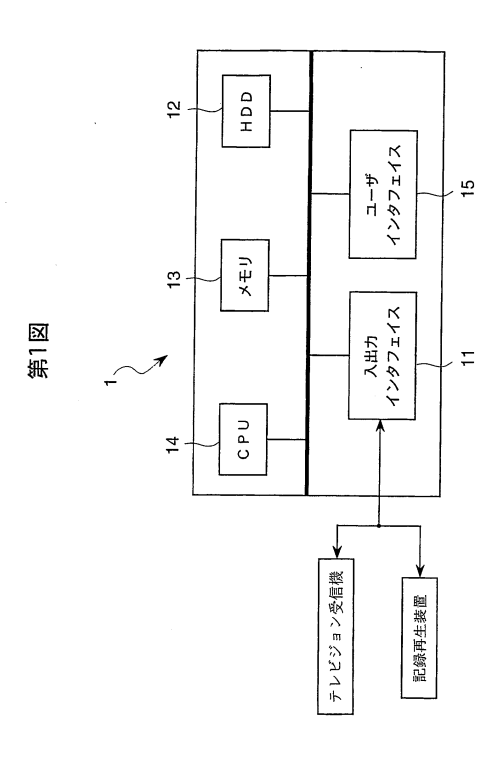
25

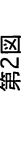
述した内部表現情報の生成を行う内部表現情報生成手段と、この内部表現情報に基づき前記コンテンツを要約した文章で表現する表層文情報の生成を行う表層文情報生成手段と、この表層文情報と前記イベント情報に対応する画像情報とを関連付けたコンテンツ要約情報を出力手段として機能させることを特徴とするコンテンツ要約プログラム。

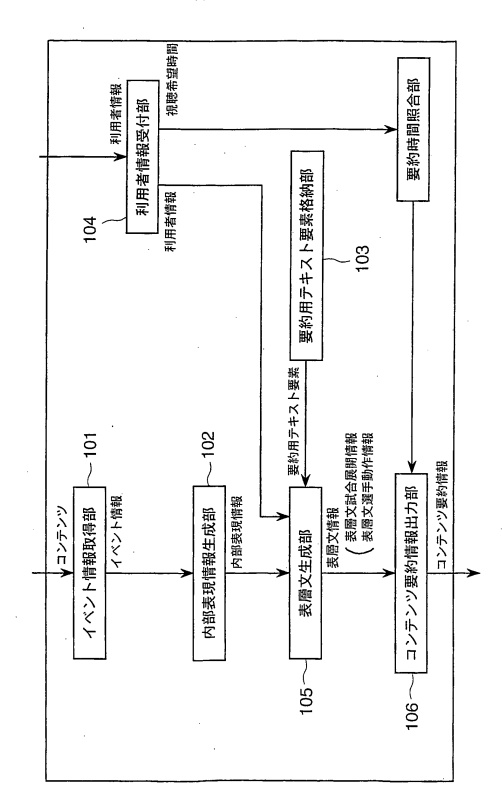
14. コンピュータを作動させて、放映中の番組又は放 映前の素材映像やVTRテープ等の記録媒体に記録され たスポーツに関するコンテンツから特徴的な試合の流れ 10 を示す選手の動作を抽出し所望の時間に要約して視聴可 能にするコンテンツ要約装置を稼動するプログラムであ って、当該コンピュータを、前記コンテンツから得点や 成績等を示すスコア情報とともに個々の選手の特徴的な 15 動 作 を 示 す プ レ イ イ ベ ン ト 情 報 と を イ ベ ン ト 情 報 と し て 取得するイベント情報取得手段と、前記スコア情報に基 づき任意の試合経過時における一の選手のスコア情報と 他の選手とのスコア情報とを比較して一の選手と他の選 手との試合展開における優勢度合いを表す優勢度情報を 生成する優勢度情報生成手段と、この優勢度情報に基づ 20 き試合展開の概略を記述した内部表現情報の生成を行う 内部表現情報生成手段と、この内部表現情報に基づき前 記コンテンツを要約した文章で表現する表層文情報の生 成を行う表層文情報生成手段と、この表層文情報と前記

イベント情報に対応する画像情報とを関連付けたコンテ

ンツ要約情報を出力するコンテンツ要約情報出力手段として機能させることを特徴とするコンテンツ要約プログラム。







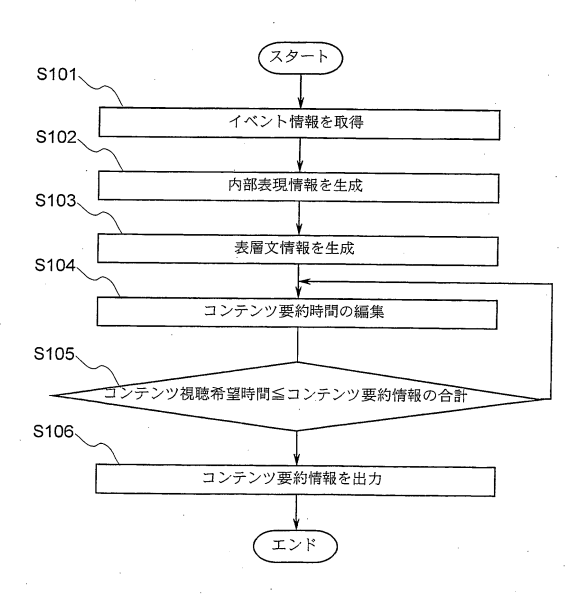
3/7

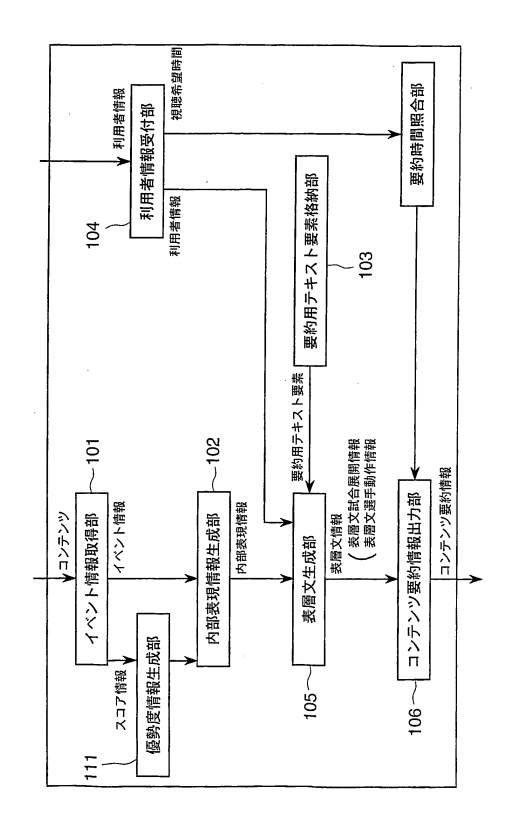
第3図

要予約テキスト要素ID	要予約テキスト要素
000	第
001	セット
002	ゲーム
003	ポイント
004	選手
005	前半
006	中盤
007	後半
800	が
009	は
010	を
011	にで
012	で
013	P
014	など
015	から
016	まで
017	して
•	•
•	•
988	辛くも
989	何とか
990	惜しくも
991	順調に
992	危なげなく
993	一方的に
994	とった。
995	とられた。
996	逃げ切った。
997	逃げ切られた。
998	逆転した。
999	逆転された。

4/7

第4図

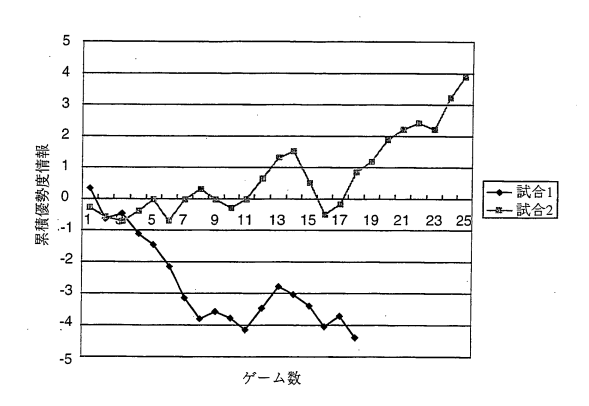




新5図

6/7

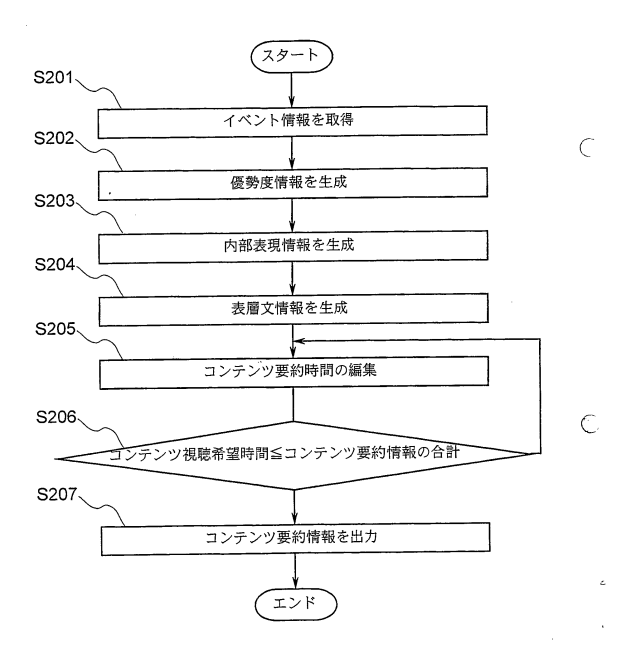
第6図



<u>ب</u>

7/7

第7図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/07648

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int	.Cl ⁷ G06F17/30, H04N5/91	•		
			,	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC		
B EIELL	OS SEARCHED		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	locumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Int	C1 ⁷ G06F17/30, H04N5/91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			·	
		•		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched	
Jits	uyo Shinan Koho 1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koh	o 1994-2002	
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1996–2002	
Electronic o	lata base consulted during the international search (name	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
JICS	T FILE (JOIS), WPI, INSPEC (DIAL	rog)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
<u> </u>	Takako HASHIMOTO et al., "TV J	ushin Tanmatsu ni okeru	1-14	
_	Digest Shicho System", Trans	actions of Information	<u> </u>	
٠.	Processing Society of Japan, 1	.5 May, 2000 (15.05.00),		
	Vol.41, No.SIG3(TOD6), pages	71 to 84, ISSN 0387-	•	
	5806			
Y	Takako HASHIMOTO et al., "Per	sonal na Digest Sakusei	1-14	
	Model (PDMM) no Kento", Informa	tion Processing Society		
	of Japan Kenkyu Hokoku, 28 Ju			
	Vol.2000, No.69, pages 519 to	5 526, ISSN 0919-6072		
Y	JP 2001-275058 A (Kabushiki k	aisha Jisedai Joho Hoso	1-14	
,	System Kenkyusho),	•		
	05 October, 2001 (05.10.01),			
	<pre>Full text (Family: none)</pre>			
	(Fautry: Hone)			
·				
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	categories of cited documents	"T" later document published after the inte	mational filing date or	
"A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but of		e application but cited to		
	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory unde "X" document of particular relevance; the c		
date		considered novel or cannot be consider		
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention canno			
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such		
means		combination being obvious to a person		
	"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed			
Date of the a	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
29 A	ugust, 2002 (29.08.02)	17 September, 2002	(17.09.02)	
!				
	ailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japa	nese Patent Office	,		
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/07648

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 2000-261754 A (Kabushiki kaisha Jisedai Joho Hoso System Kenkyusho), 22 September, 2000 (22.09.00), Full text (Family: none)	1-14
Y	Yukari SHIROTA et al., "Digest Setsumeibun Seisei Hoshiki ni tsuite no Kento", Information Processing Society of Japan Kenkyu Hokoku, 25 January, 2000 (25.01.00), Vol.2000, No.10, pages 107 to 112, ISSN 0919-6072	1-14
	·	
	·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

国際調查報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G06F 17/30, H04N 5/91 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int Cl' G06F 17/30, H04N 5/91 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 日本国実用新案公報 1971-2002年 日本国公開実用新案公報 1994-2002年 日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2002年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICSTファイル (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 橋本隆子他, TV受信端末におけるダイジェスト視聴システム,情報 1 - 14Y 処理学会論文誌, 2000. 05. 15, Vol. 41, No. SIG3 (TOD6), p. 71-84, ISSN 0387-5806 1 - 14橋本隆子他, パーソナルなダイジェスト作成モデル(PDMM)の Y 檢討,情報処理学会研究報告,2000.07.28,Vol.2000,No.69,p.519-52 6, ISSN 0919-6072 JP 2001-275058 A(株式会社次世代情報放送システム研究所)2001.10.5,全文(ファミリーなし) 1 - 14Y パテントファミリーに関する別紙を参照。 |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 17.09.0 29.08.02 特許庁審査官(権限のある職員) 4236 国際調査機関の名称及びあて先 5 M 日本国特許庁(ISA/JP) 田川 泰宏 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3597 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2000-261754 A(株式会社次世代情報放送システム研究所) 2000. 9. 22, 全文(ファミリーなし)	1-14	
Y	白田由香利他,ダイジェスト説明文生成方式についての検討,情報処理学会研究報告,2000.01.25,Vol.2000,No.10,p.107-112,ISSN 0919-6072	1-14	
	,		
			(
	·		
	·		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (US	(OTPS
---------------------	-------